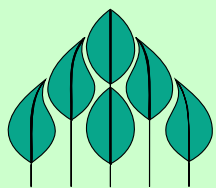


Rapportage EWS 2005

Kwaliteitsreeks nr. 113
Maart 2006



Productschap Diervoeder

Rapportage EWS 2006

Kwaliteitsreeks nr. 113
Maart 2006

Productschap Diervoeder
Stadhoudersplantsoen 12
2517 JL Den Haag
Telefoon 070 – 370 85 03
pdv@hpa.agro.nl
www.pdv.nl

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	3
2	EWS-MELDINGEN IN 2005	4
3	PUBLICATIES OP PDV-WEBSITE	5
4	RASFF-MELDINGEN IN 2005	6
5	EVALUATIE	8
6	CONCLUSIES	9

1 Inleiding

Het Productschap Diervoeder heeft in 2001 het Early Warning Systeem ontwikkeld en in 2003 opgenomen in de toenmalige GMP regeling diervoedersector 2003. Een eerste EWS-evaluatie is in 2004 als kwaliteitsreeks nr. 102 gepubliceerd.

Het doel van dit EWS-systeem is het vroegtijdig signaleren en melden van onregelmatigheden in diervoeder(-grondstoffen) en snel reageren en communiceren hierover in de dierlijke productieketen met het doel schadelijke gevolgen voor mens, dier en milieu te voorkomen of in omvang te beperken.

Hierbij zijn zowel het productschap, de overheid en de diervoedersector verantwoordelijk voor het adequaat inspelen op (dreigende) incidenten en het nemen van de gewenste maatregelen voor de bestrijding daarvan.

In het huidige GMP⁺ certificatieschema 2006 is het EWS-systeem opgenomen in Bijlage 05 (Minimumvoorwaarden EWS) en geeft daarbij de nodige handreikingen aan de GMP⁺-deelnemers om bedrijfsmatige voorzieningen te treffen om zodoende de schadelijke gevolgen van (dreigende) onregelmatigheden te voorkomen. Een van de middelen voor ondernemers om deze doelstelling te realiseren en dit ook transparant aan te tonen, is het toepassen van kwaliteitsborging in het gehele voortbrengingsproces. De GMP+: 2006 is daarop gericht.

Het doel en de inhoud van deze evaluatie is met name bedoeld om de diervoedersector bewust te maken van de aard van de meldingen en het bestuur van het productschap om aan te tonen dat het systeem naar wens functioneert.

Samenvattend bevat deze evaluatie:

1. EWS-meldingen in 2005
2. Publicaties op PDV-website
3. RASFF-meldingen in 2005
4. Evaluatie van meldingen
5. Conclusies

2 EWS-meldingen in 2005

In 2005 zijn in totaal 30 meldingen behandeld. Het gaat hierbij om meldingen die door bedrijven rechtstreeks zijn gedaan, alsmede om berichtgevingen die ons vanuit de overheid en de media bereikten en voldoende aanleiding waren om hieraan aandacht te besteden. De oorzaken van deze meldingen zijn zeer divers.

In het kort wordt onderstaand een opsomming gegeven van de soort meldingen die in 2005 zijn ontvangen en behandeld.

Aantal meldingen	Aantallen	Opmerkingen
Totaal	30	
Relevant	27	
niet relevant	3	
Kwaliteit meldingen (form./fax./tel.)		
EWS-meldingsformulier	15	
faxbericht/brief/mail	7	
telefonische melding	2	
Overige	6	3 RASFF-systeem 2 gepubliceerde artikelen 1 VWA mailing
Aard meldingen		
normoverschrijding (wettelijk/GMP)	15	<input type="checkbox"/> dioxine <input type="checkbox"/> koper/lood <input type="checkbox"/> aflatoxine <input type="checkbox"/> mycotoxine <input type="checkbox"/> cadmium <input type="checkbox"/> salmonella <input type="checkbox"/> moederkoren
verboden stoffen	7	<input type="checkbox"/> botfragm./spierweefsel <input type="checkbox"/> toevoegingsmiddel <input type="checkbox"/> diesel olie/minerale olie <input type="checkbox"/> kleurstof (Soedan rood) <input type="checkbox"/> E-coli bacterie
Overtreding GMP-voorwaarden	2	<input type="checkbox"/> niet-GMP-transport <input type="checkbox"/> geen mesttransportreiniging
Overige	3	<input type="checkbox"/> schadepartij met broei <input type="checkbox"/> bruinrot/ringrot in aardapp. <input type="checkbox"/> brand
Aard producten		
grondstoffen	20	<input type="checkbox"/> rogge/mais/grasmeel <input type="checkbox"/> kalvermixnoot <input type="checkbox"/> palmolie/raapolie <input type="checkbox"/> zinkoxyde/sulfaat <input type="checkbox"/> graan/triticale/maisgluren <input type="checkbox"/> rijstevoermeel <input type="checkbox"/> bietenpulp <input type="checkbox"/> broodmeel
mengvoeder	4	<input type="checkbox"/> rundveevoeder <input type="checkbox"/> konijnenvoeder <input type="checkbox"/> pluimveevoeder <input type="checkbox"/> schapenvoeder
Overige	3	<input type="checkbox"/> Franse kazen <input type="checkbox"/> melkvervangers <input type="checkbox"/> diervoeders (onbekend)

3 Publicaties op PDV-website

Om de sector op de hoogte te stellen van de geconstateerde onregelmatigheden en hen alert te maken op een mogelijke confrontatie hiermee is besloten om de meldingen zoveel mogelijk te publiceren op de website van het Productschap Diervoeder.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt in wezenlijke meldingen en berichtgevingen die als informatieve waarschuwing worden gepubliceerd.

Onderstaand is een opsomming gemaakt van beide soorten publicaties.

Meldingen

- Rogge met te hoog gehalte aan moederkoren d.d. 28 juni 2005
- Triticale en Tarwe met te hoog gehalte aan moederkoren d.d. juni 2005
- Rogge met moederkoren d.d. 13 juni 2005
- Triticale met een te hoog gehalte aan moederkoren d.d. 17 juni 2005
- Broodmeel met spoortjes spierweefsel d.d. 3 juni 2005
- Zinksulfaat verontreinigd met Cadmium d.d. juni 2005
- Rogge met moederkoren d.d. 4 mei 2005
- Rijstevoermeel met een te hoog gehalte aan aflatoxine d.d. 4 mei 2005
- Botfragmenten in bietenpulp d.d. 27 april 2005
- Salmonella in marktkuiken meel geel d.d. 28 april 2005
- Rijstevoermeel met een te hoog gehalte aan aflatoxine d.d. 22 april 2005
- Tarwegistconcentraat met verhoogd DON gehalte d.d. 15 april 2005
- Niet GMP+ gecertificeerde transporteur geweigerd d.d. 1 april 2005
- Verboden toevoegingsmiddel SEL-PLEX 2000 in de handel gebracht, maart 2005
- Geweigerd transport i.v.m. vervuilde transportwagen d.d. 24 februari 2005
- Kunstmatig gedroogde grasmeelpellets met te hoog dioxine gehalte d.d. 10 februari 2005
- Mogelijk hoge gehalten aan mycotoxinen in Deense wintertarwe d.d. 20 januari 2005
- Contaminatie met lood in zinkoxyde in diervoeders d.d. 17 januari 2005
- Consumptie aardappelen besmet met bruinrot d.d. 03 januari 2005

Aanvullende informatie

- Kleine partij rauwmelkse Franse kazen door VWA uit de handel gehaald d.d. 22-12-2005
- Dexamethason in diervoeders d.d. augustus 2005
- Soedanrood aangetroffen in palmolie d.d. 10-03-2005
- Brand in koeler met melkvervangers d.d. maart 2005

4 RASFF-meldingen in 2005

Om binnen de EU de officiële instanties van de andere lidstaten snel te kunnen waarschuwen bestaat het Rapid Alert systeem, het snelle meldingssysteem.

Dit systeem is sinds 1990 operationeel en omvat een netwerk van contactpunten van de officiële autoriteiten in de Europese lidstaten, die zich met de levensmiddelencontrole en veiligheid van gebruiksartikelen bezighouden. Deze contactpunten waarschuwen elkaar indien er ergens in Europa een levensmiddel of gebruiksartikel is aangetroffen dat een mogelijk gevaar voor de volksgezondheid op kan leveren. Dit waarschuwingsnetwerk loopt altijd over het centrale meldpunt van de Europese Commissie in Brussel. Het centrale meldpunt beoordeelt, coördineert en faciliteert het totale netwerk.

Onderstaand vindt u een overzicht van de voor de diervoedersector relevante meldingen die door de Europese Commissie in 2005 zijn opgenomen in de wekelijkse RASFF-rapportages.

Datum:	Gerapporteerd door:	Reden:	Land van origine:	Opmerkingen:
30/03	ITALIE	Aflatoxine in witte zonnebloempitten	EGYPTE	De partij is geweigerd voor invoer.
01/04	SLOWAKIJE	Dierlijke eiwitten in vismeel	LETLAND	
06/04	NOORWEGEN	te hoog gehalte aan cadmium in zinksulfaat, te gebruiken als voormengsel	CHINA	Zie verslag (blz. 7) van het Permanent Comité en de Noorse reactie daarop.
07/04	FINLAND	beendermeel in rundveevoeder	ZWEDEN	
07/04	NOORWEGEN	cadmium in minerale voormengsels voor vis	NOORWEGEN	
08/04	CYPRUS	cadmium in di-calcium fosfaat	ISRAEL	
12/04	UNITED KINGDOM	unauthorised feed additive - organic selenium in organic selenium	UNITED KINGDOM	
19/04	ENGELAND	niet toegelaten toevoegingsmiddel - organic selenium in selenium amino acid complex	ENGELAND	
26/04	ENGELAND	niet toegelaten toevoegingsmiddel - organic selenium in selenium gist product	FRANKRIJK	
27/04	FINLAND	beendermeel in bietenpulp	DUITSLAND	
25/05	GERMANY	Beendermeel in aanvullend voeder voor melkvee	GERMANY	
25/05	IERLAND	Aanwezigheid van (niet-geautoriseerde) Bt10-mais in een deelpartij maïsglutenvoermeel	THE UNITED STATES	Zie persbericht: Bt10
07/06	DUITSLAND	Dioxine in garnalenhulsels	POLEN	
10/06	ENGELAND	Te hoog gehalte aan vrij gossypol in katoenvezels	GRIEKENLAND VIA SPANJE	

Datum:	Gerapporteerd door:	Reden:	Land van origine:	Opmerkingen:
27/06	SLOWAKIJE	Beendermeel in voeder-mengsel voor pluimvee	REPUBLIEK TSJECHIË	
28/07	SLOWAKIJE	Beendermeel in vismeel	DUITSLAND VIA DENEMAR-KEN	
17/08	FRANKRIJK	Dioxine in vismeel	FRANKRIJK	
02/09	ZWEDEN	dierlijke eiwitten in var-kensvoeder	ZWEDEN	
07/10	Denemarken	Aflatoxine in maisteelt	ITALIE	
14/10	HONGARIJE	Verboden dierlijke be-standdelen in eiwitconcentraat	POLEN	
25/10	SLOWAKIJE	Beendermeel in met stoom gedroogd vismeel	FRANKRIJK	
27/10	SLOVENIË	Beendermeel in bietenpulp	KROATIË	Is gedistribueerd naar Italië.
26/10	SLOVENIE	Te hoog gehalte aan fluor in kuilvoer (maissilage)	SLOVENIË	Silo is geblokkeerd en product is niet in voedselketen terechtgekomen.
08/11	SLOVENIE	Visgraten in sojaschroot, bestemd voor herkauwers	BRAZILIE VIA URUGUAY	
15/11	SLOVENIE	Beendermeel in bietenpulp	SERVIE EN MONTENEGRO	
15/11	SLOVENIE	Beendermeel in bietenpulp	KROATIE	
24/11	SLOVENIE	Beendermeel in bietenpulp	KROATIE	
24/11	SLOVENIE	Beendermeel in bietenpulp	KROATIE	
24/11	FINLAND	Salmonella Tennessee in getoaste sojaschroot	NEDERLAND	
09/12	POLEN	Beendermeel in diervoederadditieven	CHINA VIA BEL-GIE	
20/12	FINLAND	Salmonella Tennessee in getoaste sojaschroot	NEDERLAND	
21/12	FINLAND	Salmonella Stanley en Salmonella Umbilo in organisch raapzaadschilfers	NEDERLAND	
21/12	SLOWAKIJE	Beendermeel in met stoom gedroogd vismeel	FRANKRIJK	
29/12	NEDERLAND	Salmonella in huisdiervoeders	NEDERLAND	Nestlé Nederland heeft 4 pallets geblokkeerd van het product in hun distributioncenter in Haafden en wacht op nadere instructies. Geen product is op de markt afgezet.
30/12	ITALIE	dioxine in zinkoxide 72%	TURKIJE	

5 Evaluatie

Het EWS-systeem is bedoeld voor de bedrijven, die direct met de diervoeder(grondstoffen) bezig zijn. Zij zijn de eerst aangewezen personen om onregelmatigheden in de diervoeder(grondstoffen) te ontdekken, aangezien zij deze beoordelen op basis van de specificaties, vastgelegd in het kwaliteitsborgingssysteem van het bedrijf. De meldingen kwamen dan ook doorgaans van diervoederbedrijven en laboratoria die analyses verrichten. Daarnaast kunnen ook branche-organisaties, veehouders, akkerbouwers, controle-instellingen, de zuivel-, vlees-, en eierverwerkende industrie, de levensmiddelenindustrie en b.v. dierenartsen en agro-adviseurs melders zijn.

In alle gevallen, waarbij door een bedrijf een melding is ingediend is het Bureau Coördinatie Diervoeder certificatie en –controle (BCD) geïnformeerd met het verzoek de betreffende CI te verzoeken de situatie ter plekke te beoordelen.

Uit de rapportages is gebleken dat veelal de correcte maatregelen zijn getroffen en ingeval sprake is van verontreinigde partijen deze zijn geblokkeerd, teruggehaald van de afnemers danwel vernietigd.

De meldingen laten duidelijk zien dat er gedurende het jaar perioden zijn met een verhoogd verontreinigingsrisico. Verontreiniging van graan met moederkoren is daarvan een voorbeeld. Door middel van publicatie van deze meldingen worden de bedrijven hierop attent gemaakt en kunnen dit kritische punt in hun bedrijfsmonitoring meenemen.

Uit de veelheid van RASFF-meldingen vanuit de EU valt op dat heel vaak beendermeel werd aangetroffen in verschillende voedermiddelen. Daarnaast werd een aantal malen Cadmium in minerale grondstoffen aangetroffen. Finland heeft eind 2006 een drietal keren salmonella aangetroffen in voedermiddelen afkomstig uit Nederland.

Conclusies

Uit de tabel blijkt dat het in de meeste gevallen gaat om relevante meldingen, waarbij het bedrijf via een bedrijfseigen controle systeem de verontreiniging heeft geconstateerd. Daarbij zijn onmiddellijk de nodige maatregelen getroffen om de gevolgen zoveel mogelijk te beperken. In geval van een recall zijn alle resterende partijen getraceerd en geretourneerd of vernietigd.

In 2005 is besloten om alle GMP+ deelnemers die hun certificaat hebben behaald op te nemen in de gesloten gebruikersgroep EWS, waardoor men bij publicatie van een verontreiniging of overtreding direct geïnformeerd wordt over een EWS melding of informatie daaromtrent. Uit reacties is gebleken is dat de bedrijven hierdoor alert blijven op mogelijke meldingen en de aard ervan.

Uit bovenstaande kan derhalve geconcludeerd worden dat het EWS-systeem aan de beoogde doelstelling voldoet.

Den Haag, april 2006